Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/784,662	CONLEY ET AL
Examiner	Art Unit
E Wojciechowicz	2815

٧	Rejected	-	(
=	Allowed	+	

[.	-	(Through numeral) Cancelled
-	+	Restricted

N	Non-Elected	A	
i	Interference	o	

A	Appeal
0	Objected

Claim				1_			_		,			_					_						
E     1     5     6     6     6     6     6	Cla	im	Г			_	- 1	Dat	e		-		1	Cla	im				[	Date	<del></del>		_
1			67×	1																			
2	-		13	+	-		-	├	-	├	-	-				-	_	_	_	_	├-		-
Simple   S		-	1	╁	┥		┢	-	1	┢	-	$\vdash$	ı	_	52	-	_		-	-		H	┝
4   5     5   6     7   8     9   56     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     48   98	<u> </u>	2	╫	+	-	_	├	-		├	-					-			-	$\vdash$	-		-
5 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	4	H	+	-		$\vdash$	1	$\vdash$	┢	1				54				_	$\vdash$	_	Н	一
6	-	5	H	+	-		$\vdash$	-	┢	┢╌	-										_		H
7   8     9   10     11   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96	-	6	Н	十	$\exists$	_	-	t	一		H	-		-		$\neg$					_	П	T
S		7	П	T	$\neg$		$\vdash$	T	$\vdash$										_	Г			Γ
Section   Sect			П	+						<del>                                     </del>	1												Ī
10		9	Ħ	T					Τ			Г											
11   12   61   62     13   64   64   64     15   66   65   66     16   66   67   68     19   69   69   69     20   70   71   72   73     21   71   72   73   74   74   75   76   77   78   8   80   80   80   80   80   80   80   80   80   80   80   81   82   83   84   84   84   85   86   86   87   78   82   83   84   85   86   87   87   88   88   89   90			П	†					Г			Г											
13   V			П	T					Г	Π	Γ				61								
14   64     15   66     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		12	П	T																			L
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		13	1	1				L.	L										$oxed{oxed}$			L	L
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		14		Ι																L	L	L	L
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			Γ	Ι					<u> </u>			L							L	L	_	L	L
18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			L	I						L								L	L		<u></u>	L	L
19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				L		L		L		<u>L</u>	<u> </u>								L	_	_	上	L
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18	L					L	L	<u> </u>					68				_	<u>_</u>	上	_	L
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				1		_		L	L		_	<u> </u>					_	L	L	_	<u> </u>	上	L
22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			L	1		L	<u> </u>	L	丄	L	┖	<u> </u>					_	_	L_	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>	L
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			L	1			L	_	L	1_	_	<u> </u>		ļ.,					_	L_	L	匚	L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	ļ		L	1		_	L	1	L	↓_	┖	<u> </u>					_		_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	Ļ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>		┺	1			$\vdash$	↓_	1	<u> </u>	ــــ	_					ļ	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	1
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24	╄	4			1_	_	╄	_	<u> </u>	ļ.,	1		74			<u> </u>	┖	↓_	ļ	-	╀
27   28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			╀	4		_	┞	╀-	↓_	↓_	-	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ	-	╀
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99	ļ		╀-	+		ļ	┞	-	╀	╀	┞-	-						<u> </u>	├-	├	-	├	+-
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99	<u></u>		-	+		_	-	╀	╂	┼	-	├-		<u> </u>		_	-	-	├-	├	┼	├-	╀
30			╀	+		_	┞-	╀	╄	┼-	┢	⊢	1			-	-	┝	├	-	├	-	╀
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-		╄	+		<del> </del>	╀	┿	╀	╀	╀	├	1	<b> </b>		┝	-	$\vdash$	-	⊢	╁	$\vdash$	╀
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-		╀	+		-	╁	┼	╀		┼-	╌	ł	<del> </del>		-	⊢	⊢	-	┢	╫┈	╁╌	╁
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-		╁	+		⊢	╁╌	╁	╀	┾	+	$\vdash$	ł	├		-	$\vdash$	⊢	-	├	╫	╁	╁
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			╀	+		├	╀╌	┼	┼	╁	╁	╂	ł			-	⊢	-	┢	╁╌	╁	⊢	╁
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		╁	+		╢	╁	╁╴	╁╴	+	╁╌	╁╾	ł			<u> </u>	$\vdash$	├	╁	-	╁╌	╁	+
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-		t	+		-	┼-	╁╴	╁	+-	╁	╁	1	<del> </del>	85	-	-	┢	╁	+	$\vdash$	┼	t
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-		+	+	_	-	╁	+	+	+	+	+-	1			-	$\vdash$	-	1	1	╁	t	t
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			十	+	_	$\vdash$	+	╁╌	十	╁╌	+	1	1			$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	1	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	t
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	$\vdash$		+	十		┢	T	+	+	+	t	$\vdash$	1	<b> </b>		_	$\vdash$		1	T	T	$t^{-}$	t
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>		†	十		$\vdash$	t	1	T	+-	t	1	1	<b></b>		$t^-$	$\vdash$	$\vdash$		T	T	$t^-$	T
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			T	+		T	†	T	T	+	T	1	1			<del>                                     </del>	Г		Τ	1		$\vdash$	T
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		+	+		H	1	†	1	1	✝	†	1			T	Г	T	1	1	1	1	T
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	T	+		Г	T	1	1	1	1	T	1	1	92	Г	Г	Г	T	T	1		T
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43	T	†	_	Π	T	1	1	T	T	$\top$	1		93				Γ		Τ	T	Τ
45			Τ	1		Γ	1	T	T	1	T	1	1				Γ			Γ	Ι	Ι	Γ
46			T	T						Τ			]		95							L	Γ
47		46	Τ	1			T		Τ	T	T		1		96			L				$\Gamma$	Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47	Ι	Ţ	_	Γ	Ι	I	T	Ι	Γ		]		97				Γ	$\Gamma$			Γ
49 99 99		48	Γ	J				$\mathbf{I}$	Γ	$\mathbf{I}$		Γ	]		98								Γ
50   100   100		49		I									]		99		Ĺ			L		L	
		50	L	$\perp$					$\perp$	L	$\Box$		]		100		Ĺ			Ĺ			Ĺ

Cla	im	Date								
	1						$\neg$	П	$\neg$	
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
L	57						┙		_	
	58							_		
	59								_	
L	60			_				_	_	
L	61					Ш			_	
<u></u>	62 63	L.,	L	L.,		Ш				
<u> </u>	63					Щ	Ш			
<u></u>	64 65					Щ	Ш	$\perp$	Щ	
<u></u>	65			_	_		_			
-	66	lacksquare	_	<u> </u>	ļ	Ш			Ш	_
ļ	67	Щ	_	L	L.,		Ш			
	68			ļ	_	L				
<u></u>	69	_	╙	L.	<u> </u>					
ļ	70		L	L_	_					
	71		<u> </u>		<u> </u>	_	Н	Щ	$\perp$	-
_	71 72 73	_	<u> </u>		<u> </u>	_				
	73	-		_	_		Н		_	-
	74 75	<u> </u>		├—	⊢	-		-		-
	76	-	-	┢	-	$\vdash$		_		-
	76 77	┝┈	_	├	├		-		_	$\vdash$
-	78	-	┝	├─	├	<del> </del>	-	-		-
-	79		$\vdash$	-	┢	-	-	-	$\vdash$	
-	80	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	⊢	
-	81	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	-		-
-	82	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>			_
	83	T	Н	1	Ι-	一		Т	<u> </u>	Г
	84	<u> </u>	Г	<del>                                     </del>	T					Г
	85			1	Π					
	86				Г		Г			Г
	87		T	Γ	Π					
	88					$\Box$				
	89			L	L					
	90				$\Gamma$					
	91		$\Box$	$\Box$						Ĺ
	92				匚		匚			
	93					$oxed{oxed}$		<u> </u>		Ĺ
	94		$\Box$			匚				
	95			<u>L</u>	L	L	_	_	_	L
	96			<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$		_	L
	97	<u> </u>	_	<u> </u>	上		匚	L_	L	L
<u></u>	98	<b>Ļ</b> _	L	<b> </b>	<u> </u>	<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	99	<u> </u>	┞-	<b>!</b>	┞	<b>L</b>	<b> </b>	<b> </b>	<b>-</b>	_
1	100	ı	ı	1	1		ı	1	l	1

Cl	aim	Date									
Cli		_	_			Jale	<u>.</u>	$\neg$		ᅴ	
Final	Original										
	101 102 103										
	102										
	103		_			_					
	104	$\Box$		_		_				_	
	105			-	_				_		
	106 107	$\vdash$	_	$\dashv$		-			-		
	107	Н				-					
	108 109	Н						-		$\dashv$	
	110	Н								$\neg$	
	111										
	112							i			
	111 112 113									$\prod$	
	114 115	Ш	_	Ш	_	_			_	Ш	
	115						_		_	$\Box$	
	116 117	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$				_	H		
	117	-	_	$\vdash$	-				-	$\vdash$	
	118	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	
	119 120 121	-	-	$\vdash$		-		_	┢	Н	
	121		-		-				<u> </u>	Н	
	122	T		П							
	122 123		_								
	124 125 126										
	125				L_			L.	<u> </u>	Ш	
	126	L	L	_		_	_	<u> </u>	L	Щ	
	127	-	<u> </u>		<del> </del>	-	-	├	<u> </u>	Н	
	127 128 129	├	-	-	_	⊢	-	├		Н	
	130	╁	-	-	⊢	├	┢	-	-	Н	
	130 131	<del>                                     </del>	-	┢	-		┢	-	_	Н	
	132	1					Г			П	
	133			Ī.							
	134										
	135	┖	L	_	L	L	_	<u>L</u>	_	Щ	
ļ	136	ļ	ļ	ļ	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
ļ	137	├-	-	<del> </del>	_	⊢	-	-	├	Н	
	138 139	├	├	├	<del> </del> —	├	-	┝	├	$\vdash$	
	140	-	┝╌	-	┢	┢	$\vdash$	├─	├	Н	
<del></del>	141	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	_	╁╌	┢	┢	$\vdash$		
<b></b> -	142	T	_	┢	1	$\vdash$					
	143			Γ							
	144			Г							
	145					L	L	L	L		
	146		_	<u> </u>	_	L	ļ	1	$\vdash$	L	
	147	₩	-	<u> </u>	-	L	┞-	$\vdash$		<u> </u>	
	148	-	├-	-	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	╀	-	
<u> </u>	149 150	-	⊢	+-	-	╁	$\vdash$	-	┼-	$\vdash$	
Щ.	Ligo	1	<u> </u>	Ц.	Ц_	Ц_	Ц	1	<u> </u>	Щ.	